



WIAP®

MEMV®

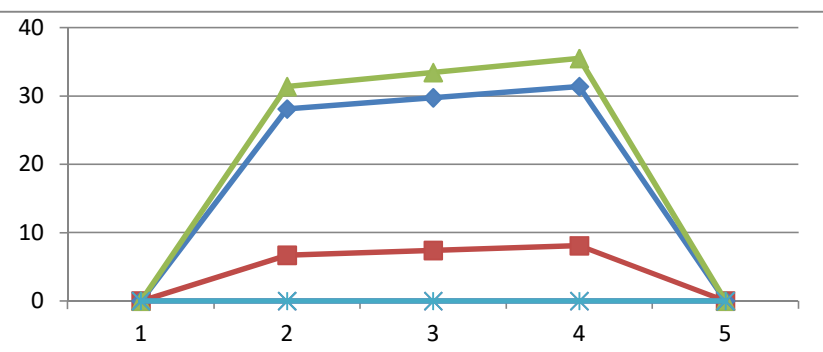


Metall entspannen mit Vibration

G Verschiebung alle 3 Achsen X / Y / Z Achsrichtung D 1 bis D5

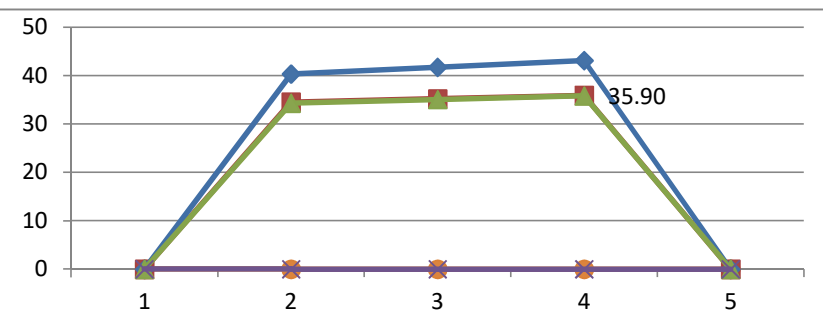
Kunde:	*****					Stückart/Name:	Kalanderwalzenkern								
Bestell Nr.						Zeichn.Nr.:									
Auftrags Nr.						Material	St 52								
Datum:	08.07.2019					Gewicht									
Excenter Stufe %															
		D1 0°			D2 45°			D3 90°			D4 135°			D5 Vertikal	
X Achse	0	6.70	8.10	0	28.10	31.40	0	31.40	35.50	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00
Y Achse	0	34.50	35.90	0	40.30	43.10	0	34.30	35.80	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00
Z Achse	0	14.10	14.40	0	15.20	16.70	0	5.90	7.50	0	0.00	0.00	0	0.00	0.00
4. Ablauf		8Min			8Min			8Min			8Min			8Min	

X Achse		G Verschiebung 9,81 m/s ²
D1 X	-1.40	
D2 X	-3.30	
D3 X	-4.10	
D4 X	0.00	
D5 X	0.00	
Total	8.80	

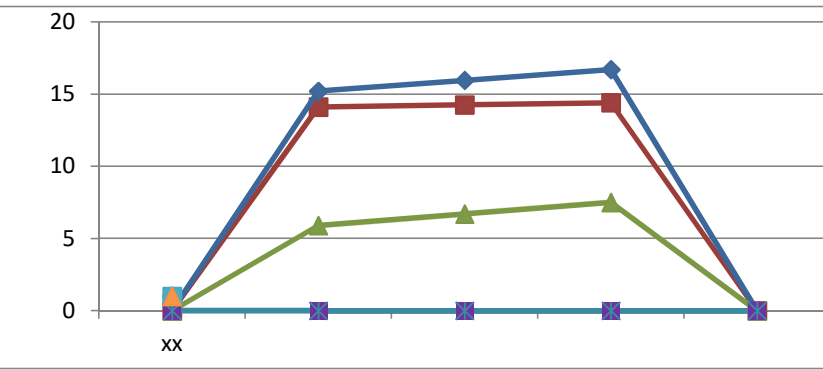


Hoch Fahren	Laufzeit Begin	Mitte	Laufzeit Ende	Ende
-------------	----------------	-------	---------------	------

Y Achse		G Verschiebung 9,81 m/s ²
D1 Y	-1.40	
D2 Y	-2.80	
D3 Y	-1.50	
D4 Y	0.00	
D5 Y	0.00	
Total	5.70	



Z Achse		G Verschiebung 9,81 m/s ²
D1 Z	-0.30	
D2 Z	-1.50	
D3 Z	-1.60	
D4 Z	0.00	
D5 Z	0.00	
Total	3.40	



Operator	HP. Widmer					Datum:	08.07.2019				
Document Nr.	WIAP - MEMV - WM_850_30					13102017hp 2017_06_30					